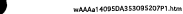
2001年10月3日水曜日



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-095207

- (43)Date of publication of application: 21.08.1978

(51)Int.CI.

H02K 9/19

(21)Application number: 52-009220 (22)Date of filing:

01.02.1977

(71)Applicant: (72)Inventor:

TOSHIBA CORP

WASHIZU TERUO UCHIDA TADAO TAKAI MICHIO

# (54) ELECTRIC ROTARY MACHINE

PURPOSE: To provide a liquid cooling stator endurable against a vibration and high temperature, with a choke of the opening correctly capable, by such manner that with a stator core including coils enclosed by a liquid-tight stator frame providing inlet outlet port for the cooling liquid, ceramic weld layer be provided in air gap face.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—95207

⑤Int. Cl.²
H 02 K 9/19

識別記号

ᢒ日本分類 55 A 041 庁内整理番号 7052--51 砂公開 昭和53年(1978) 8月21日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

AI #

## **砂回転電機**

顧 昭52--9220

②特②出

图52(1977)2月1日

72発 明 者 鷲頭照雄

横浜市鶴見区末広町2の4 東

京芝浦電気株式会社鶴見工場内

同

内田忠夫

横浜市鶴見区末広町2の4 東

京芝浦電気株式会社鶴見工場内

**加発** 明 者 田加井道夫

横浜市鶴見区末広町2の4 東京芝浦電気株式会社鶴見工場内

加出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

①代 理 人 弁理士 富岡章

外1名

### 1. 発明の名称 図を電機

繊維を収納した複数条のスロットを有する固定子鉄心と、との固定子鉄心を支承すると共に前記締織の外機器を包装し、かつ両機関地部空室に冷却被体の出入口を設けた被告の固定子枠と、前記固定子鉄心の回転子との空間間にセラミッタ材料を振りして設けたしゃへい層とから成る液体冷却固定子を個えた回転電機。

3. 発明の詳細な世界

本発明は旅冷却配定子を備えた際転電機に調する。

要来例えばガスタービンで駆動する発電機は最高回転選旋が毎分高り数万間転にも選するものがある。そしてとのような目転電機を冷却するのに固定子⇒よび回転子共に冷無値に浸抜すると、回転子に振する冷却液の原接損失が大きい欠点があり、また同期機の場合には四転子の無電器電を冷却放中に置く事が困難であるという欠点がある。

に固定子鉄心の空間間を非路性会属者のキャンで つて締結を希許した間定子鉄心をキャンと固定 子神で密封して、との中に冷却被を通して冷却す るととが考えられるが、キャンは製作技術上ある 君室の屋みを持たせねばたらないので、望輝長が 長くなり、また金属であるから高速時には著しく 大きいりず電流描を生じて効率を悪くすると共に 高温となつて運転不可能にもなる欠点があつた。 れるが、小容量機には高値になつて気向きである。 また、鉄心の空間面をガラスペーパあるいはガ ラスタロスのようた右状語象部材、さたは寒円筒 状態無部材をエポキシあるいはポリイミド等の樹 贈を勤り、熱硬化させ、鉄心内面にはりつける事 により、かたり捕いしゃへい間を形成することが 出来る。しかし乍ら空間面を、へだてて回転する 間転子表面温度が高くなると熱硬化した樹脂がと け、装着の一部が斜離し、冷却液が洩れるという

火点があつた。接着が斜離するのは装着剤が高重

そとでキャンドモータとして知られているよう

特卿即53~95207(2)

になるととけ出すためで、有機能器材料の温度限 界となつている。このため無機能器材料例をばガ ラスを主成分とした材料で、固定子鉄心の空間面 に熱封着し、液密しゃへい層を形成する方法が考 えられる。

しかし乍ら固定子鉄心の空隙面をガラス材料だけで閉塞しようとした場合には溶着加熱のさい、ガラス材料がスロットから流れ出てしまつて閉塞し難い低か一旦スロット閉口部に供給されたガランスが時間とともに固定子鉄心の積層間隔に浸透して行くのでガラスの欠けを生じやすい欠点があつ

また、たとえスロット第口部をガラス材料でりまく閉塞することができてもガラスだけでは、 それ自体の強度が低いので、姿動や熱荷撃を加えられる回転電機にあつては閉塞部に鬼裂を生じ実用性あるものが得られなかつた。

本発明は、上記のような従来の欠点を除去する ためになされたもので、協定子鉄心の空間国金間 を気管閉塞するセラック番射層を具備することを 特徴とし、特化スロット舞口部の閉塞が確実容易でしかも振動や加熱化強く、更化スロット内も耐 熱性有機絶微物でしゃへいを可能にした高温化耐 える液冷却固定子を借えた回転電機を提供するも のである。

以下本発明の一実施例について第1图かよび第 2 間を参数して説明する。

(1) は固定子鉄心であつて積滑した玻索側板(2) と 軟鋼板(3) とシールリング(4) を搭接して成る施板組 立(5) で構成されている。

鉄心のスロット関口部(8)は約325 メッシュのアルミナ粉末( $A\ell_{1}O_{2}$ )とポリイミド樹脂を 360 : 100 の割合に混合し、ペースト状とし、光視する。 これを 1800 で 1 8 時間乾燥圏着する。

しかるを機械加工にて内閣を施削し、内間町にセラミック材料として酸化クロム系材料 ( Cra Oa + 8 i Oa ) を約 1700 で に複数しスプレイガンにより次まつけ溶剤する。これを避免と称し、数ミクロンの数子を提用するので、幅めて数倍なしゃへい間が発成出来る。

とれにより熱的や機械的音楽に強く、たとえば 100~300℃ のヒートサイクルや 5年/世 の加圧テストに耐え、しゃへい層側の厚さも 0.4 無以下に 出来、また機械加工も可能なのできれいに仕上が り、毎めて実用性のあるものが得られる。

**?** 

要に、スロット内面(B)を耐熱性の熱硬化性質量 例えば、ボリイミド質量を食布乾燥することによ り耐圧性能を増し、額めて良好なしやへい層を形 放することが出来る。

鉄心(1) 内国語の複数条のスロット 師には非潔素 側離(ナフロン、デュポン社類品名)あるされた 意業を開催(シリコーン)等によつて影響を観光という。 意思の、またはサーモタイト部(昭和電器電観社論 品名)等の絶数数据を続付けた準値のを参きる。 部値は、を形成する。そしてとの鉄心(1)を円筒状 のは、生産をはて接着支承させ、これに環状の増 のはまりを増加に接着支承させ、これに環状の増 リング切を加し取付ける。個を開発はを配け したものはの世子神師である。例は信仰で設け た合却液体の出入口で、動物類の空室師に通じ ている。スロット如内には連載の相互関あるいは 準載のとスロット機関に空間のが出来で冷却液体 の通路となる。質別は関紙子である。

との様にして高額にかつても液流れせずに安全に良く冷却でまて、特性のよい間転電機を提供することが出来る。

以上述べた如く本発明によれば、固定子鉄心の空間間に薄い。セラミック溶射層(9)を作つているので、高温になつてもしゃへい層(9)が破壊せず、健康液体が改れることなく、良く冷却出来、かつそのしゃへい層(9)は、数ミクロンの粒子の積層体であるので、低く薄く出来、特性のよい回転電機を提供することが出来る。

なか、本発明は、その要旨を変更しない範囲で (例えば終射の材料は簡化クロム系材料( Cr₂O₂+8iO₂) の他にAℓ₂O₂+8iO₂, Aℓ₂O₂+TiO₂等のセラミック材料でも同様の効果がえられる。また、スロット内面の値布材料もポリイミト樹質の他、フェノール樹脂等の態硬化性樹脂でも同様の効果がえられる)、個々変彩して実施出来ることは勿

特體昭53-95207(3)

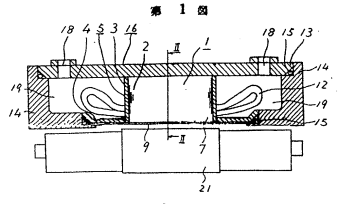
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発射の回転電機の一実施例の要部を 示す経断面図、第2回はその I - I 静に沿り断面 要部拡大図である。

(1) … 固定子鉄心、(9) … しゃへい 層、

.00 … スロット、02 … 装輸、幅 … 固定子枠、

四…冷却液体の出入口、四… 鶴輪爆部空氣。



東 2 🛚

(6628) 代理人 弁理士 宮 岡 章 (長か1名)

